BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2022. Name of Subject: Maliematics Since Session: Group: 1st Group: 2nd Paper Code Paper Code Paper Code Q. Paper Code Paper Code Paper Code 1191 1193 1195 1197 Nos 1192 1194 1198 1196 Nos C C 1 A \mathcal{D} A C 1 D C B D B B 2 A C C B A 3 A C B D B A A 4 \mathcal{D} C 0 C \mathcal{D} B D 5 B D 2 \mathcal{D} A C A C A B A C B C B D 7 A 7 \mathcal{B} ${\mathcal D}$ 2 B B 8 D D C 8 ${\mathcal D}$ C A A A A C C \mathcal{D} B A 10 10 B B P D B D 11 D В C 11 A B A 12 A A A ${\mathcal D}$ D B \mathcal{D} 13 C C 13 A B 14 \mathcal{D} \mathcal{B} 14 D B B B 15 A A 15 A D 16 16 17 17 18 18 19 19 سر فيفكيث بابت تفيح سواليد برجد الماركك Key ہم نے مضمون مرام کی (معامن) پرچہ آ گروپ میسل + دور کا سیم میٹرک سالانہ امتحان 2022 کا اس میں سالہ دور کا سیمال سوالیہ پر چہ انشائیہ ومعروضی (Subjective & Objective) کو بنظر عمیق چیک کرلیا ہے یہ پر چہ Syllabus کے عین مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پر چہ میں کسی قتم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پر چہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کرلیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پر چہ کی معروضی (Key (MCQs کی بات تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید رید کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق وفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کرلیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامیز زکیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات/ مارکنگ سیم/Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔ Prepared & Checked By: Dated: 7-6-2022 Name Designation Institution Mobile No Signature Mahr. Mushtar Ahmad SST(SC) Govt. HSS Qadirpur Ram Muhammed Johnsh S. S. T.s. C. Sout H.S Sarai Sidhur 0308. 1363417 Govt New Millat H/S 0303-Bountaga Last 7233342 Sayad Haider SST(SC) ہم نے درج بالاسوالیہ پر چد (انشائیہ +معروضی) معروضی "Key"اور ہدایات کے حوالہ سے ممل طور پر تسلی کر لی ہے۔ کی قتم کی کوئی غلطی نہے۔ Re-Checked By SS(Malks) Govi HISS Comprehensive 7904677 Javaid Ahmad Shah Cyhulam Shabbir SST (Science Gov + Comprehens HSS 0302-7377176

08.

S.#

3

4

3

2022 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

صرانثائي SUBJECTIVE

وت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پروہی سوال نمبراور جز ونمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پر ہے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I

2. Attempt any six parts.

 $12 = 2 \times 6$

سوال نمبر2۔ کوئی سے چھاجزاکے جوابات تحریر سیجھے۔

(i) Define transpose of a matrix.

(ii) Find
$$3A - 2B$$
 $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{\mathbb{Z}} 3A - 2B$$
 (ii)

(iii) Evaluate i^{27}

(iv) Simplify (-7 + 3i)(-3 + 2i) and write the answer in the form a + bi

ي کاشکل مين مختر کيجي
$$a + bi$$
 کو $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$ (iv)

(v) Express 9.018×10^{-6} in ordinary notation.

$$9.018 \times 10^{-6}$$
 کوعام تر قیم میں لکھیے۔

(vi) Evaluate $\log 512$ to the base $2\sqrt{2}$

$$\log 512$$
 to the base $2\sqrt{2}$ چیے۔ (vi)

(vii) What is meant by rational expression in its lowest form?

(viii) Simplify
$$\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) - 2 \sqrt{2} \sqrt{2}$$
 (viii)

(ix) Factorize
$$x^4 + \frac{1}{x^4} - 3$$

$$x^4 + \frac{1}{x^4} - 3 - 2 = 5$$
 (ix)

3. Attempt any six parts.

 $12 = 2 \times 6$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر سیجیے۔

(i) Find H.C.F. of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$

 $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ عادِاعظم معلوم کریں۔ (i)

(ii) Solve the equation $\sqrt{2t+4} = \sqrt{t-1}$

$$\sqrt{2t+4} = \sqrt{t-1} \quad \text{(ii)}$$

(iii) Define linear inequality.

$$x-2y=-2$$
 میں ظاہر کرنے کے بعد m' اور c' کی قیمتیں معلوم کریں۔ $y=mx+c$ میں فاہر (iv)

(iv) Find value of 'm' and 'c' of line x - 2y = -2 by expressing it in the form y = mx + c

(v) Verify whether point (0, 0) lies on line 2x - y + 1 = 0 or not.

(۷) تصدیق کریں کہ نقطہ (0, 0) لائن
$$0 = 1 + y + 1 = 0$$
 پرواقع ہے یانہیں (

(vi) Find mid point of the line segment

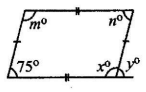
ویے گئے نقاط
$$A(-8,1)$$
 اور $B(6,1)$ کادرمیانی نقطه معلوم کریں جو قطعہ خط AB پرواقع ہو۔ (vi)

joining the A(-8,1) and B(6,1)

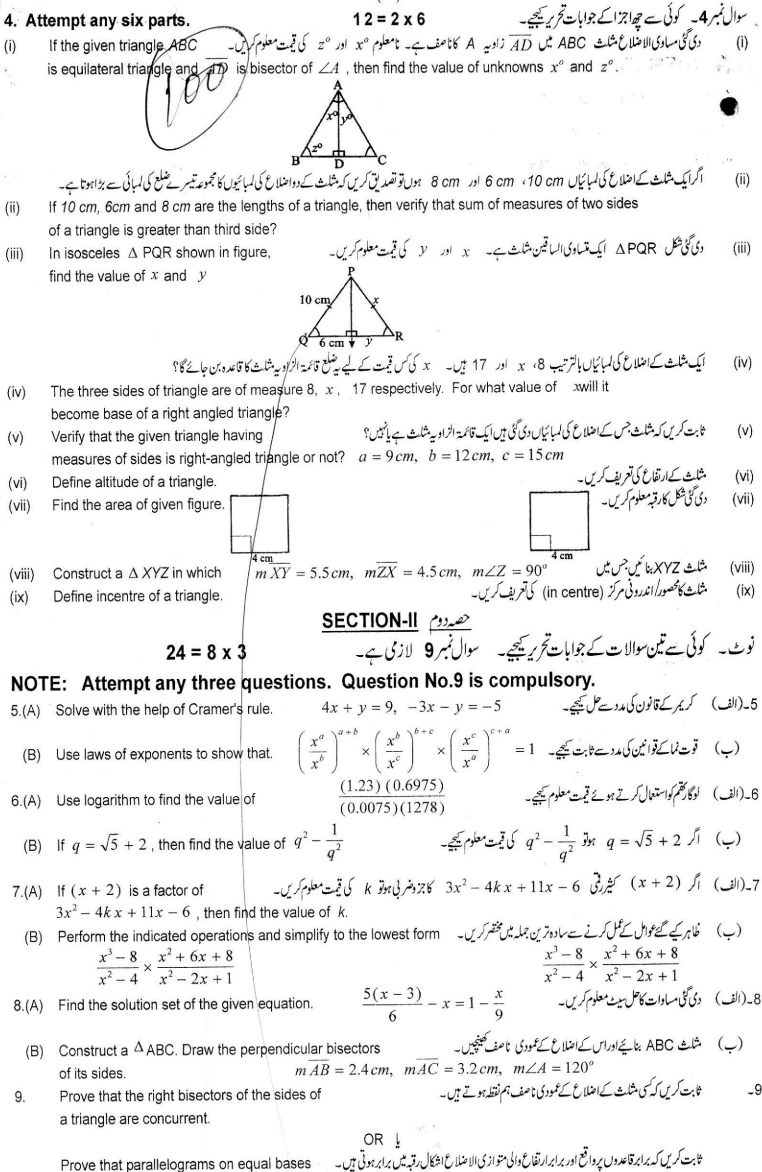
(viii) What is meant by S.S.S ≅ S.S.S.?

Define equilateral triangle.

(ix) Find value of n° and x°



(vii)



Prove that parallelograms on equal bases

and having the same(or equal) altitude are equal in area. 29(SCIENCE GROUP)-2022(A)-70000 (MULTAN)

NUMBER: 1195

2022 (A) SSC PART-I (9th CLASS)



MATHEMATICS	(SCIENCE GROUP)	GROUP-I
--------------------	-----------------	---------

		,	-	1	٠.
_ بہلا	گروپ .	ر (ر	ي کرو	(سائد	باصحا
"	÷ /-	`~		• /	O 37

حصه مع وضى OBJECTIVE TIME ALLOWED: 20 Minutes وقت = 20 منك كل تمبر = 15 MAXIMUM MARKS: 15 ۔ برسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوالی کا لی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا بین سے بھر و بیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں ندکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبرنہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات برگزخل نذکریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. سوال نمسر 1_ Q.No.1 دوخطوط ____ نقط/نقاط يرقطع كريكتي مين _ Two lines can intersect at point/points. (A) 1 (B) 2 (C) 3 متوازى الاصلاع كے مخالف زاوي ميں۔ (2) In a parallelogram opposite angle are: (2)غير بم نقط D) Non-concurrent غير برابر Inequal (A) بم نقطه C) Concurrent) (B) Equal メル كى مثلث كاضلاع كيعمودى ناصف يسيب ہوتے ہيں۔ (3) The right bisectors of the sides of a triangle are: (3)متماثل A) Congruent) متماثل بم نقطه Concurrent (C) موازی Parallel (D) (B) Equal AL متثابہ کے لیے علامت ____ استعال ہوتی ہے۔ (4) Symbol used for similarity is: (4) (A) "=" متوازىالاضلاع كارقبه = ____ (5) Area of parallelogram = (5)(A) Length x length لبائی × لبائی قاعده کی لمبائی × ارتفاع Base x altitude (B) (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعده) (ارتفاع) (C) Length x width لمائی × چوڑائی (6) The medians of the three sides of a triangle are: مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطانیے _____ ہوتے ہیں۔ (6)متماثل B) Congruent) (A) Collinear الم خط متوازى D) Parallel) بم نقطه (C) Concurrent) (7) $\begin{vmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{vmatrix}$ is called ____ matrix. واحداني B) Unit) صغر A) Zero 5 + 4i کا کانجو گیٹ ____ ہے۔ (8) The conjugate of 5 + 4i(8)(A) -5 + 4i(B) -5 - 4i(C) 5 + 4i(D) 5 - 4iكى اساس ير "1" كالوگار تقم ____ كى برابر بوتا ہے۔ (9) The logarithm of unity to any base is: (9)كثير في 4x4 + 2x2y كادرج ____ -(10)(A) 1 (C) 2 کی س قیت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کی س قیت کے لیے m

(10) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is:

(11) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square:

 $a^3 - b^3$ let $a^3 - b^3$ let $a^2 - b^2$ (12)

(11)

(14)

(15)

(12) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: (B) a+b(A) a - b

کوئی بیان جس میں 👱 یا ≥ ، < ، > میں سے کوئی ایک علامت یائی جائے 🔃 کہلاتی ہے۔

(C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$

of the symbols <, >, \leq or \geq is called:

(13) A statement involving any

ماوات A) Equation

(B) Identity غیرماوات عفر (C) Inequality غیرماوات غیرماوات بومتغیری ہر قیمت کے لیے درست ہو

(14) Which ordered pair satisfy the equation y = 2x ?

کون سانقطه مساوات y = 2x کے گراف پرواقع ہے؟ (D)(0, 1)

(A) (2, 1) (B) (1, 2)

نقاط (1 , 0) اور (1 , 0) كادرمياني فاصله ____ ہے۔

(15) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:

(B) 2

(C) 0

(C) (2, 2)

NUMBER: 1193

2022 (A) SSC PART-I (9th CLASS)



MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

		./ .	٠.
114	()	(سانلس)	اصي
گروپ _ پہلا	رروپ	00	0 5

	-								
T			ΛI	10	11/1	ED.	20	MAin	utes
		ᆫ	HL	LU	VVI	LU.	20	IVIII	ules

حصه مع وضى OBJECTIVE

وقت = 20 منك

MAXIMUM MARKS: 15

ل تمبر = 15 ہرسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کائی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا پین سے بھر

و سیحتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُرکرنے یا کاٹ کر پُرکرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر خہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات برگزهل شکریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. Q.No.1

سوال نمسر 1۔

- (1) A statement involving any
- کوئی بیان جس میں 👱 یا 🗧 ، < ، > میں سے کوئی ایک علامت یائی جائے ____ کہلاتی ہے۔ مساوات A) Equation

(2)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

- of the symbols <, >, \le or \ge is called: ایی مساوات جومتغیر کی ہر قبت کے لیے درست ہو (B) Identity
- غيرمساوات Inequality)
- (D) Linear equation ککور جی مساوات

کون سانقطه مساوات y = 2x کے گراف پرواقع ہے؟

- (2) Which ordered pair satisfy the equation y = 2x?

(A) (2, 1)

- (C) (2, 2)

نقاط (1, 0) اور (1, 0) کادرمیانی فاصلہ ____ ہے۔ (3)

- (3) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:
 - (B) 2
- دوخطوط ____ نقط/نقاط يقطع كرسكتي بين-

(A) $\sqrt{2}$

- (4) Two lines can intersect at _____ point/points. (B) 2
- (C) 3

(C) "≅"

متوازى الاصلاع كے خالف زاويے

- (5) In a parallelogram opposite angle are:
 - غیربرابر A) Unequal (A)
- (B) Equal AL
- كى مثلث كے اضلاع كے عمودي ناصف مثلث كے اضلاع كے عمودي ناصف
- (C) Concurrent بم انقطه (D) Non-concurrent

متوازىالا ضلاع كارقبه =

- (6) The right bisectors of the sides of a triangle are:
 - متماثل Congruent) متماثل
- (B) Equal 111
- بم نقطه Concurrent) (C) متوازی Parallel (D)

- (7) Symbol used for similarity is:
 - (A) "="

(B) ←→

متثابہ کے لیے علامت ____ استعال ہوتی ہے۔

- (8) Area of parallelogram = ___
 - (A) Length x length لمائي × لمائي
 - (C) Length x width لمائی × چوڑائی

- قاعده کی لمبائی × ارتفاع Base x altitude)
- (9) The medians of the three sides of a triangle are:
- (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعده) (تاعده) مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطامیے میں۔
- (A) Collinear bor $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called ____ matrix.
- متماثل B) Congruent) متماثل
- بم نقطه C) Concurrent (C)

(C) 5 + 4i

متوازی Parallel (D) - قالب کہاجاتا ہے۔ $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$

- صفر A) Zero) مفر
 - واحدانی B) Unit)
- (D) Singular 🤊 t

- (11) The conjugate of 5 + 4i(A) -5 + 4i
- (B) -5 4i

5 + 4i کا کانجوگیٹ ____ ہے۔

- (12) The logarithm of unity to any base is:
- کی اماس پر "1" کا لوگار تھم ____ کے برابر ہوتا ہے۔

- (13) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is:

(C) 2

(D) 5 - 4i

(A) 1

- کثررتی 4x4 + 2x2 y کادرجہ ____ ہے۔
- (14) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square:

- کی سی قبت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کایل مرابع بن جائے گا۔

(15) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is:

- (A) a-b
- (B) a+b
- (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 b^3$ (15)

2022 (A) PAPER CODE SSC PART-I (9th CLASS) **NUMBER: 1197** MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I معروض OBJECTIVE TIME ALLOWED: 20 Minutes MAXIMUM MARKS: 15 یئے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں ہے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا چین ہے جمر ر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبڑیں دیاجائے گا۔ اِس سوالید پر چید پر Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero ma awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this shee Q.No.1 (1) Symbol used for similarity is: (C) "≅" (A) "=" (2) Area of parallelogram = _____ (A) Length x length لبائی × لبائی (B) Base x altitud (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altit لماِئی × چوڑائی Length x width (C) (3) The medians of the three sides of a triangle are: متماثل B) Congruent) (C) Concurrent (A) Collinear المراط

واحدانی B) Unit

(B) -5 - 4i

(B) Equal 1/1.

(4) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called ____ matrix.

(6) The logarithm of unity to any base is:

(7) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is:

(8) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square:

(13) Two lines can intersect at _____ point/points.

(15) The right bisectors of the sides of a triangle are:

(14) In a parallelogram opposite angle are:

(A) Unequal فيربرابر

متماثل Congruent (A)

صفر A) Zero) صفر

(5) The conjugate of 5 + 4i

(A) -5 + 4i

(A) 0

(103) NO	رو
ننی (سائنس گروپ) گروپ ـ پہ	ريا
، = 20 منث	وقت
ببر = 15 پ بر مرسوال کے چار مکنہ جوابات C ،B ،A اور D در دشیجے۔ ایک سے زیادہ دائر دن کو گر کرنے یا کا ک سوالات ہر گرامل نہ کریں۔ The choice موالات ہر گرامل نہ کریں۔ bubble sheet. Use marker or pen rk in that question. No credit will be t of OBJECTIVE PAPER.	نون •
منشابہ کے لیےعلامت استعال ہوتی ہے۔	(1)
" ~ " (D) متوازى الاصلاع كارقبه = قاعده كى لمبائى × ارتفاع de	(2)
tude) $\frac{1}{2}$ (قاعره) (ارتفاع)	
مثلث کے نتیوں اصلاع کے وسطانیے ہو	(3)
متوازی D) Parallel جم نقط	
$\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو قالب کہاجا تا ہے۔	(4)
نادر D) Singular) 5 + 4i کا کانجو گیٹ	(5)
(D) $5 - 4i$	
کسی اساس پر "1" کا لوگارتھم کے برا؛ (D) e	(6)
کثیررتی 4x ⁴ + 2x ² y کادرجہ	(7)
(D) 3 کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کا گ	(8)
(D) 4 $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$	(9)
b^2 (D) $a^2 - ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$ (D) $b^2 - ab + b^2$ (D) $b^2 - ab + b^2$	(10)
(D) Linear equation یک در جی مساوات کون سانقطه مساوات $y=2x$ کون سانقطه مساوات $y=0$ (D) (D) (0, 1)	(11)

تكير (C) Scalar)

(C) 5 + 4i

(C) 10

(C) 2

(C) 3

ل مربع بن جائے گا۔

متوازی الاصلاع کے خالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔

ر کسی مثلث کے اصلاع کے عمودی ناصف میں۔ مسی مثلث کے اصلاع کے عمودی ناصف

فيرجم نقطه D) Non-concurrent) عيرجم نقطه (C) Concurrent)

متوازی (D) Parallel بم نقطه

(14)

(15)

NUMBER: 1191

2022 (A) SSC PART-I (9th CLASS)



WATHEMATICS	(SCIENCE GROUP)	GROUP-I
--------------------	-----------------	----------------

ریاضی (سائنس گروپ ۔ پہلا

TIME	ALL	OWE	D: 20	Minutes

حصد مع وضی OBJECTIVE

وقت = 20 منك

کل نمبر = 15 MAXIMUM MARKS: 15 ہر سوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوالی کائی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا بیان سے بھر د بچے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوپُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تضور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبرنہیں دیا جائے گا۔ اِس سوالیہ پر چہ پر

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice موالات برگزهل نذکریں۔ which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

- $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \text{ is called } \underline{\qquad} \text{ matrix.}$
 - واحدانی B) Unit)

- قالب كهاجاتا كو - قالب كهاجاتا كو $\sqrt{2}$

(D) Singular 19

 $-2x^{2}y$ کاورجہ ہے۔

- صفر A) Zero) (2) The conjugate of 5 + 4i is:
 - (A) -5 + 4i
- (B) -5 4i
- (D) 5 4i(C) 5 + 4i

- (3) The logarithm of unity to any base is:
 - (A) 0

- (C) 10
- سی اساس پر "1" کالوگار کھم ____ کے برابر ہوتا ہے۔

(4)

(5)

(7)

(8)

(9)

(10)

(12)

(15)

- (4) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is:

- - کی کس قیت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کامِل مرلع بن جائے گا۔
- (5) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square:
 - (A) 8

- (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 ab + b^2$
- (6) H.C.F of $a^2 b^2$ and $a^3 b^3$ is:
 - (A) a b

(7) A statement involving any

- (B) a+b
- کوئی بیان جس میں کے یا کے ، < ، > میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے ____ کہلاتی ہے۔
- of the symbols <, >, \le or \ge is called:
 - ایسی مساوات جومتغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہو B) Identity)
- ماوات A) Equation غیرمساوات Inequality (C)
- یک در جی مساوات D) Linear equation) y = 2x کون سانقطه مساوات y = 2x کے گراف پرواقع ہے؟

- (8) Which ordered pair satisfy the equation y = 2x ?
 - (A) (2, 1)
- (B) (1, 2)
- (D) (0, 1)

- (9) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is:
 - (A) $\sqrt{2}$

- نقاط (1, 0) اور (1, 0) کادرمیانی فاصله ہے۔
- (10) Two lines can intersect at _____ point/points.
 - (A) 1

- دوخطوط _____ نقطه/نقاط يرقطع كرسكته بين-

متوازی D) Parallel (D)

- (B) 2

الم نقطه Concurrent (C)

(D) 4 (11)

- (11) In a parallelogram opposite angle are:
 - غير برابر A) Unequal (A)
- (B) Equal AL
- متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔ غير ہم نقطہ D) Non-concurrent) فير ہم نقطہ الم نقطه Concurrent (C)
- (12) The right bisectors of the sides of a triangle are:
 - متماثل A) Congruent) متماثل
- (B) Equal ALA
- كى مثلث كے اصلاع كے عمودى ناصف _____ ہوتے ہيں۔

- (13) Symbol used for similarity is:

- (B) ←→
- متشابہ کے کیے علامت ____ استعال ہوتی ہے۔ (13)

- (A) "="

- (D) "~ "

- (14) Area of parallelogram = ____
 - (A) Length x length لبائي × لمبائي ×
 - (C) Length x width لمبائى × چوڑائى

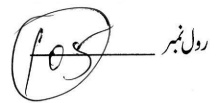
- متوازىالاصلاع كارقبه = _ (14)

- قاعده کی لمبائی × ارتفاع Base x altitude (B) (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعره) (تاعده)
- (15) The medians of the three sides of a triangle are:
 - متماثل Congruent) (B)
- الم نقطه Concurrent (C)
- موازی Parallel (D)

- (A) Collinear かん
 - 29(SCIENCE GROUP)(Obj)(\$\frac{1}{27}\$)-2022(A)-70000 (MULTAN)

NUMBER: 1192

2022 (A) SSC PART-I (9th CLASS)



MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ به دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

معروض OBJECTIVE

وقت = 20 منك

MAXIMUM MARKS: 15

ہرسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوالی کا لی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا پلین سے جمر د بیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُرنہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اِس سوالیہ پر چہ پر

سوالات برگزهل نذكرين _ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. Q.No.1

(1) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x = \underline{\hspace{1cm}}$

 $x = \underline{\qquad} \quad \mathbf{\tilde{y}} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} \mathbf{\tilde{y}}$

(B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$

(C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$

(2)

 $\log_e 10 \approx \underline{\hspace{1cm}} (3)$

(3) log_e 10 ≈ (A) 23.026

(B) 2.3026

(C) 0.23026

(D) 1.23026 (4)

 $(4) \quad 4ab =$

 $(A)(a-b)^2 - (a+b)^2$ $(B)(a+b)^2 \cdot (a-b)^2$

(C) $(a+b)^2 + (a-b)^2$ (D) $(a+b)^2 - (a-b)^2$

P(a) کابروتر P(x) کابروتر P(x) موگار P(x) موگار

(5)

(6)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(5) The polynomial (x - a) is a factor of the polynomial

P(x) if and only if P(a) =

(A) a

(C) 0

(6) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$?

(D) 1
 جلہ 64 + 4 میں کیا جمع کیا جائے کھمل مربع بن جائے۔

(A) $64x^2$

x = _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$

(U) $8x^2$ $-2 < x < \frac{3}{2}$ (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5

(8) 1 Acre ≈ hectare.

(A) 0.6

(B) 0.5

(D) 0.2

(9) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is:

(A) (1, 0)

(B) (0, 1)

نقاط (2, 2) اور (0, 0) كاورمياني نقطه ب (D) (-1, -1)

(10) Number of end points in a ray is:

شعاع میں مرول کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(11) Diagonals of a rectangle are:

(A) Collinear big

مفرحه Obtuse) مفرحه

البرابر (D) Un equal عبرابر (E) Non-congruent عبرابر الله (C) Congruent عبرابر

زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کومثلث کے با برقطع کرتے ہیں۔ (12) The right bisectors of the sides of a/an _____

triangle intersect each other outside the triangle.

قائمة زاويه D) Right (متماثل الإصلاع (C) Equilateral (

(13) Unit of ratio is:

نبت کی اکائی ہے۔

(B) Kilogram کلوگرام

(B) Acute 006

(C) No one کوئن این (D) Second کینین

(14) Symbol used for therefore is:

(A) Meter مير الم

(15) The right bisectors of the three sides of a triangle are:

مثلث کے تینوں اصلاع کے عمودی ناصف میں ہوتے ہیں۔

بس یا نتیجہ کے لیے علامت استعال ہوتی ہے۔

متماثل Congruent) متماثل

(B) Collinear かん

متوازى D) Parallel) بم نقطه C) Concurrent

31(SCIENCE GROUP)(Obj)(\$\sqrt{2}\))-2022(A)-60000 (MULTAN)

2022 (A) PAPER CODE SSC PART-I (9th CLASS) **NUMBER: 1194** MÁTHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II معروضي OBJECTIVE TIME ALLOWED: 20 Minutes MAXIMUM MARKS: 15 ہرسوال کے جارمکنہ جوابات C ،B ،A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کانی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا بین سے بھر و یجتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوپُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُرنہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اِس سوالیہ پر چہ پر سوالات برگزهل نذکریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. Q.No.1 زاور مثلث کے امنلاع کےعمودی ناصف ایک دوسرے کومثلث کے باہر قطع کرتے ہیں۔ (1) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle. قائمة زاويه D) Right) متماثل الاضلاع (C) Equilateral) مفرچه Obtuse) منفرچه (B) Acute 006 نسبت کی اکائی ہے۔ سینڈ D) Second) پس یا نتیجہ کے لیے علامت استعال ہوتی ہے۔ (2) Unit of ratio is: کوئی نہیں No one (C) کلوگرام B) Kilogram کلوگرام (A) Meter کیر (3) Symbol used for therefore is: (3)(C) :: (A) :: مثلث کے تینوں اعتلاع کے عمودی ناصف میں ہوتے ہیں۔ (4) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (4)متماثل Congruent متماثل (B) Collinear ਲੇਕ (C) Concurrent مفظم متوازی Parallel (D) (5) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x = \underline{\hspace{1cm}}$ $x = \underline{\qquad} \ddot{y} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} \mathcal{I}$ (5)(C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$ (A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (D) x^{87} (C) x^7 log_e10 ≈ _____ $\log_e 10 \approx (7)$ (A) 23.026 (B) 2.3026 (C) 0.23026 (D) 1.23026 (8) 4ab =(8)(A) $(a-b)^2 - (a+b)^2$ (B) $(a+b)^2 \cdot (a-b)^2$ (C) $(a+b)^2 + (a-b)^2$ (D) $(a+b)^2 - (a-b)^2$ P(a) کابروشر لی جوتو P(x) کابروشر لی جوتو P(a) جوگاہ (9) The polynomial (x - a) is a factor of the polynomial P(x) if and only if P(a) =___ (B) x(C) 0 (10) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? (U) $8x^2$ $-2 < x < \frac{3}{2}$ (C) $\frac{3}{2}$ (A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (11) x =____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (A) 0 (12) 1 Acre ≈ ____ hectare. (A) 0.6 (D) 0.2 (B) 0.5(C) 0.4نقاط (2, 2) اور (0, 0) كادرمياني نقطه ي-(13) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is: (A)(1,0)(D) (-1, -1)(B) (0, 1) (C) (1, 1) شعاع میں سروں کی تعداد _____ ہوتی ہے۔ (14) Number of end points in a ray is: (A) 0(B) 1 (C) 2 (15) Diagonals of a rectangle are:

نابرابر (D) Un equal نابرابر (E) Non-congruent نابرابر (C) Congruent نابرابر

31(SCIENCE GROUP)(Obj)(***\times*)-2022(A)-60000 (MULTAN)

(A) Collinear じゃ

2022 (A) PAPER CODE SSC PART-I (9th CLASS) **NUMBER: 1196** MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II OBJECTIVE 6 TIME ALLOWED: 20 Minutes



. دومرا	سروپ ۔	سر گرو پ)	مائنس	·)	رياضى
حصهمعر		ى	20 مند	=	وقت
					• 11

MAXIMUM MARKS: 15 ہرسوال کے چارمکنہ جوابات C ،B ،A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کا پی پر ہرسوال کےسامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکر یا پین سے بھر د بیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُرنہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اِس سوالیہ پرچہ پر سوالات برگزهل نذکریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPE			ER.
Q.No.1			وال نمبر 1۔
(4) 4 A	La caracteristic de la car	م کار م	50 11

(1) 1 Acre ≈ ____ hectare.

(1)

(3)

(4)

(6)

(7)

(8)

(B) 0.5 (A) 0.6

نقاط (2, 2) اور (0, 0) کادرمیانی نقطہ ہے۔ (2)

(2) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is:

(D) (-1, -1)

(3) Number of end points in a ray is:

(A) (1, 0)

شعاع میں سروں کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

(A) 0

(4) Diagonals of a rectangle are:

(A) Collinear big

(C) 0.4

زاویہ مثلث کے اصلاع کےعمودی ناصف ایک دوسر بے کومثلث کے ہا ہر قطع کرتے ہیں۔ (5) The right bisectors of the sides of a/an _____ (5)triangle intersect each other outside the triangle.

منفرجه Obtuse) منفرجه

(C) Equilateral متماثل الاصلاع (D) Right

(6) Unit of ratio is:

(C) No one کوئی نہیں (B) Kilogram کلوگرام

(A) Meter مير الم (7) Symbol used for therefore is:

یں یا نتیجہ کے لیے علامت استعال ہوتی ہے۔

(A) ::

مثلث كے تينوں اصلاع كے عمودى ناصف ميں ہوتے ہيں۔ (8) The right bisectors of the three sides of a triangle are:

متماثل A) Congruent)

(B) Collinear じゃ

متوازى (D) Parallel بم نقطه (C) Concurrent

(9) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x = \underline{\hspace{1cm}}$

 $x = \underline{\qquad} \ddot{y} \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} f_1$ (9)

 $(A) \frac{dm - bn}{bc - ad}$

(B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$

(B) (0, 1)

(B) Acute ale

(B):

(B) 1

 $\log_e 10 \approx \underline{\hspace{1cm}} (11)$

(11) log_a 10 ≈ (A) 23.026

(B) 2.3026

(C) 0.23026

(D) 1.23026

(12) 4ab =_____

(A) $(a-b)^2 - (a+b)^2$ (B) $(a+b)^2 \cdot (a-b)^2$ (C) $(a+b)^2 + (a-b)^2$ (D) $(a+b)^2 - (a-b)^2$

(13) The polynomial (x - a) is a factor of the polynomial

P(a) کابر وضر لی ہوتو P(x) ہوگا۔

P(x) if and only if P(a) =

(C) 0

(14) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$?

جمله 4 + 64 میں کیا جمع کیا جائے کہ کمل مربع بن جائے۔

(A) $64x^2$

(B) $16x^2$

(C) $16x^4$

(15) x =_____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$

 $x = 2 < x < \frac{3}{2}$ (15) (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5

PAPER CODE **NUMBER: 1198**

2022 (A) SSC PART-I (9th CLASS)



-	BAATIITAKATIOO	ACCIENCE COO	LIDY COURT
•	MATHEMATICS	(SCIENCE GRO	וו-אטעראט ואט

TI	ALLOWED:	20	Minutes
	ALLOVALD.	20	Millates

وقت = 20 منك

MAXIMUM MARKS: 15

جرسوال کے چار مکنہ جوابات C ، B ، A اور D دیئے گئے ہیں۔ جوالی کا پی پر ہرسوال کےسامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کر یا پین سے بھر و بیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُرنہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیاجائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر

سوالات برگزهل شکریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER. Q.No.1

(1) The polynomial (x - a) is a factor of the polynomial

اگر P(a) کابروخر کی موتو P(x) کابروخر کی موتو P(a) موگار

P(x) if and only if P(a) =

(A) a

(C) 0

(2) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$?

جلہ $x^4 + 64$ میں کیا جمع کیا جائے کہ کمل مربع بن جائے۔

(C) $16x^4$ (D) $8x^2$ $-2 < x < \frac{3}{2}$ $(C) \frac{3}{2}$ (D) -5

(B) $16x^2$

(3) x =____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$

(4) 1 Acre ≈ ____ hectare.

(A) 0.6

(B) 0.5

(C) 0.4

(5) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is:

(C) (1, 1)

نقاط (2, 2) اور (0, 0) كادرمياني نقطب (D) (-1, -1)

شعاع میں سروں کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(13)

(B) (0, 1) (A) (1, 0)

(6) Number of end points in a ray is:

(A) 0

(B) 1

(C) 2

زاویہ مثلث کے اصلاع کےعمودی ناصف ایک دوسرے کومثلث کے ہا ہرقطع کرتے ہیں۔

(7) Diagonals of a rectangle are:

مستطیل کے ور _____ ہوتے ہیں۔ نابرابر (D) Un equal نابرابر (D) Non-congruent غیرمتماثل (C) Congruent نابرابر

(A) Collinear 날주

(8) The right bisectors of the sides of a/an _____

قائمة زاويه D) Right متماثل الاصلاع (C) Equilateral

پس یا نتیجہ کے لیے علامت استعال ہوتی ہے۔

(9) Unit of ratio is:

(A) Meter مير

مفرچه Obtuse مفرجه

(B) Kilogram کلوگرام

(B) Acute ale

کوئینہیں No one (C)

نبیت کی اکائی ہے۔ (D) Second عيندُ

(10) Symbol used for therefore is:

(A) ::

(B):

(C) :

(11) The right bisectors of the three sides of a triangle are:

triangle intersect each other outside the triangle.

متماثل Congruent (A)

(B) Collinear الم الله (B)

مثلث كے نتيوں اصلاع كے عمودى ناصف ميس ہوتے ہیں۔ (11)

ہم نقطہ Concurrent (C)

متوازی Parallel (D)

(12) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x = \underline{\hspace{1cm}}$

x = $\ddot{y} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} \int 1$ (12)

(A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$

(B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$

(C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$

(D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$

 $(13) \sqrt[3]{x^{27}} = \underline{\hspace{1cm}}$

(B) $x^{\frac{1}{3}}$

(14) log_e 10 ≈

(A) 23.026

(B) 2.3026

(C) 0.23026

(D) 1.23026

(15) 4ab =

(A) $(a-b)^2 - (a+b)^2$ (B) $(a+b)^2 \cdot (a-b)^2$ (C) $(a+b)^2 + (a-b)^2$

(D) $(a+b)^2 - (a-b)^2$

2022 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

حصدانثائيه SUBJECTIVE TIME ALLOWED: 2.10 Hours

= 2.10 گفتے

MAXIMUM MARKS: 60

كل نمبر = 60

نوال المالي الرواي سوال نمبراورجز ونمبردرج سيجيج وكسواليه يرح مين درج بـ NOTE: Write same question number and its part number on answer book, as given in the question paper.

حصداول ا-SECTION

2. Attempt any six parts.

 $12 = 2 \times 6$

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزائے جوابات تحریر سیجے۔

(i) Define rectangular matrix. متطیلی قالب کی تعریف کریں۔ (i)

If $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify that $(B^i)^i = B$ (ii)

 $(B^t)^t = B$ اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ (ii)

Simplify. $\frac{x^{-2} \cdot x^{-3} \cdot y^7}{x^{-3} \cdot y^4}$ (iii)

 $\frac{x^{-2}. x^{-3}. y^7}{x^{-3}. y^4}$ - $\frac{x^{-2}}{x^{-3}}$ (iii) قیت معلوم کریں۔ ⁵ (- i

(iv)

Evaluate $(-i)^5$ (iv)

 $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ کی قیمت معلوم کریں اگر x

Find the value of x if $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ (v)

(v)

(vi) Calculate $\log_5 3 \times \log_3 25$ مندرجه ذیل کی قیت معلوم کریں۔ 25 log 3 × log 3 مندرجه ذیل کی قیت معلوم کریں۔ (vi)

Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ (vii)

 $\left(\sqrt{2}+\frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2}-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ - مختفرکرین (vii)

Rationalize the denominator of $\frac{15}{\sqrt{31}-4}$ (viii)

مندرجه ذیل کے مخرج کو ناطق بنا کمیں۔ $\frac{15}{\sqrt{31}-4}$ (viii)

Factorize $128am^2 - 242an^2$ (ix)

128am² – 242an² - ג'ל ט אי (ix)

3. Attempt any six parts.

 $12 = 2 \times 6$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزائے جوابات تحریر سیجے۔ عادِ اعظم معلوم كرير - 102xy²z, 85x²yz, 187xyz (i)

Find H.C.F of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ (i)

 $\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{25}{6}$ مادات کول کریں۔

Solve the equation $\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{25}{6}$ (ii)

(ii)

(iii) Define linear equation.

(v)

یک درجی میاوات کی تعریف کریں۔ (iii)

(iv) Draw the points on the graph paper. (-6, 4) and (4, -5)

دیتے گئے نقاط کوگراف پیرین ظاہر کریں۔ (5 – 4) اور (4 , 6 –) (iv)

Define Cartesian Plane.

کارتیسی مستوی کی تعریف کریں۔ (v)

(vi) Find the distance between two points. $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$

دونقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ (vi)

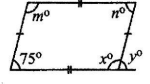
(vii) Define scalene triangle. مختلف الاصلاع مثلث كي تعريف كرس_ (vii)

What is meant by S.S.S \cong S.S.S? (viii)

ض ض ف سے کمام اوہ؟ (viii)

(ix)Find the unknown values of x^o , y^o , m^o , n^o in the given figure.

دی گئی شکل میں °x ، x° ، سی مقدار معلوم کریں۔ (ix)

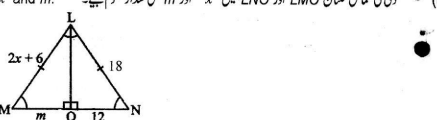


(2) $12 = 2 \times 6$

سوال نمبر4۔ کوئی سے چھاجزاکے جوابات تحریکیجے۔

(i)

In congurent triangles LMO and LNO find x and m. اور LNO میں x اور m کا مقدار معلوم کیجے۔ (i)



- 2cm, 3cm and 5cm are not lengths of a triangle. Give reason.
- ولیل سے ثابت سیجیے کہ 2سم، 3سم اور 5سم کسی مثلث کی لمبائیاں نہیں ہیں۔

Define ratio. (iii)

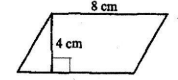
(iii)

(iv) State converse of pythagoras theorem. عکس مسکله فیثاغورث بیان کیجیے۔ (iv)

Define interior of a rectangle. (v)

- متطيل كےاندروندكی تعریف کیجے۔ (v)
- تقديق تيجيكه b = 12cm ، a = 5cm كاهنلاع والي مثلث قائمة الزاويي ب (vi) Verify that the triangle having (vi) measures of sides is right-angled a = 5cm, b = 12cm and c = 13cm
- (vii) Find the area.

رقهمعلوم فيجيح (vii)



(viii) Define incentre of the triangle.

- مثلث کے اندرونی مرکز (اِن سنٹر) کی تعریف کیجے۔ (viii)
- $m\overline{ZX} = 6.4$ cm, $m\overline{YZ} = 2.4$ cm, $m\angle Y = 90^{\circ}$ مثلث XYZ مثلث XYZ مثلث Construct triangle XYZ in which (ix) (ix)

<u> SECTION-II</u> نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازی ہے۔ $24 = 8 \times 3$

NOTE: Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

4x + 2y = 8, 3x - y = -1 حور الف کاموں کے معکوں کی مدد سے ملک کے کہ کے الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کا معکوں کی مدد سے ملک کے کہ الف کے کہ کہ کہ کہ الف کے کہ الف کے کہ الف کے کہ الف کے کہ کہ کہ

(B) Simplify.

- $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5\left(a^p, a^r\right)^{p-r}, \quad a \neq 0$

Solve by using the matrix inversion method.

- Use logarithm to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$
- (ب) اگر $m^2 + n^2 + p^2$ موتو $m^2 + n^2 + p^2$ کی قیمت معلوم کریں۔ and mn + np + mp = 27, then find the value of $m^2 + n^2 + p^2$
- 7.(A) Factorize the polynomial by factor theorem.
- $3x^3 x^2 12x + 4$
- 7۔ (الف) مئلة تج ی کی مدد ہے تج ی کریں۔

- Simplify to the lowest form. $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$
- $\frac{x^2 + x 6}{x^2 x 6} \times \frac{x^2 4}{x^2 9} \times \frac{x^2 4}{x^2 9}$
- 8.(A) Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} x = 1 \frac{x}{9}$
- $\frac{5(x-3)}{6} x = 1 \frac{x}{9}$ مساوات کاحل سیٹ معلوم کریں۔

 $m\overline{AB} = 2.4 \, cm, \ m\overline{AC} = 3.2 \, cm, \ m\angle A = 120^\circ$ مثلث بنا کیں ان کے اصلاع کے عمودی ناصف کھینچیں اور تصدیق کریں کہوہ ہم نقطہ ہیں۔ ABC (ب)

- (B) Construct the triangle ABC. Draw the perpendicular bisectors of their sides and verify their concurrency. $m\overline{AB} = 2.4 \, cm, \ mAC = 3.2 \, cm, \ m\angle A = 120^{\circ}$
 - ثابت كريں كما كرايك نقط كى قطعه خط كے سرول ہے مساوى الفاصلہ ہوتو وہ اس قطعہ خط كے عمودى ناصف برواقع ہوگا۔ _9
- Prove that: Any pont equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it. 9.

یا OR ٹابت کریں کہ: ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Prove that: Triangles on equal bases and equal altitudes are equal in area.